

## Revoca del divieto di utilizzo di prodotti pericolosi per le api tra 500 e 750 m s.l.m.

Il divieto di distribuzione di prodotti pericolosi per le api è stato revocato, nelle zone **tra i 500 e i 750 m s.l.m. e su tutte le varietà**, come segue:

**martedì, 3 maggio ad ore 24:00**

(primo giorno utile per trattare: mercoledì 4 maggio)

Nelle zone situate a maggior altitudine, il divieto rimane in vigore fino alla revoca.

### A difesa degli insetti pronubi

- L'impiego di prodotti pericolosi per le api può aver luogo solo dopo la completa caduta dei petali.
- I prodotti pericolosi per le api dovrebbero, per quanto possibile anche dopo la fioritura, essere distribuiti nelle

ore serali (una volta che le api hanno terminato il loro volo), durante la notte o nelle prime ore del mattino. Se all'inizio del volo la miscela è già asciutta, il rischio di danni alle api è molto inferiore.

- Come previsto dalla L.P. n. 8 del 15 aprile 2016, **prima di ogni intervento con prodotti pericolosi per le api è necessario pacciamare l'erba spontanea in fiore.**
- Si deve evitare in ogni caso la deriva su arbusti e piante in fioritura.
- Se un apicoltore stanziale dovesse permanere nei dintorni del frutteto anche dopo la revoca del divieto di distribuzione di prodotti pericolosi per le api, è opportuno comunicargli l'intenzione di intervenire con questi prodotti.

## Oidio

I periodi della fioritura e della post-fioritura sono i più critici per le infezioni oidiche. Come già reso noto, in molti frutteti abbiamo già constatato la presenza di un nuovo attacco. Per questo consigliamo di rispettare rigorosamente gli intervalli tra i trattamenti indicati a pag. 44 della Guida per le singole sostanze attive.



### Potatura antioidica

In caso di infezioni già presenti, l'esecuzione dei soli trattamenti antioidici non è sufficiente per ottenere risultati soddisfacenti. **È assolutamente necessario eliminare i getti colpiti**, riducendo così il potenziale infettivo. I getti colpiti possono essere strappati dalle piante o anche tagliati.

Si possono impiegare le seguenti sostanze attive:

- IBE
- Pyraclostrobin, Trifloxystrobin
- Boscalid
- Cyflufenamid
- Penthiopyrad
- Bupirimate
- Fluxapyroxad
- Meptyldinocap
- Zolfo
- Bicarbonato di potassio

### Momento di intervento di oxyfluorfen (es. Hereu)

Consigliamo di applicare oxyfluorfen in primavera in miscela con un prodotto contenente glifosato. L'etichetta dei prodotti a base di oxyfluorfen riporta la possibilità di

utilizzo solo nel periodo compreso tra il 20 settembre e il 10 maggio dell'anno successivo. È ammesso un solo trattamento all'anno.